



MareData

Red temática Maredata

Open in action: Los datos de investigación,
un paso más hacia la ciencia abierta

Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Antonia Ferrer y Rafael Aleixandre

Con la colaboración de: Andrea Sixto, Antonio Vidal-Infer, Adolfo
Alonso-Arroyo y Fernanda Peset

www.datasea.es



Los datos abiertos de investigación

- Los datos de investigación despiertan gran interés por su potencial aprovechamiento y reutilización en sus distintos ámbitos: investigación, industria y sociedad.
- Los beneficios son claros:
 - Desde el punto de vista de las **instituciones**: proporciona transparencia en los procesos de obtención o generación de datos.
 - Entre los **investigadores** promueve la colaboración entre grupos afines, y evita duplicidades, permite validar estudios.
 - Para la **sociedad**, mejora la confianza en el sistema científico y supone un ejercicio de transparencia, rendición de cuentas y de responsabilidad en el uso de la inversión en I+D.

Beneficios para el investigador

- Aumentan las posibilidades de trabajar con grandes volúmenes de datos y de hacer análisis estadísticos ciegos.
- Estimula los descubrimientos adicionales
- Permite establecer nuevas colaboraciones entre los usuarios de los datos y aquellos que los generaron
- Permite la comprobación, previniendo los fraudes: transparencia



<http://www.data.cam.ac.uk/research-data-management-team>

Beneficios para el investigador

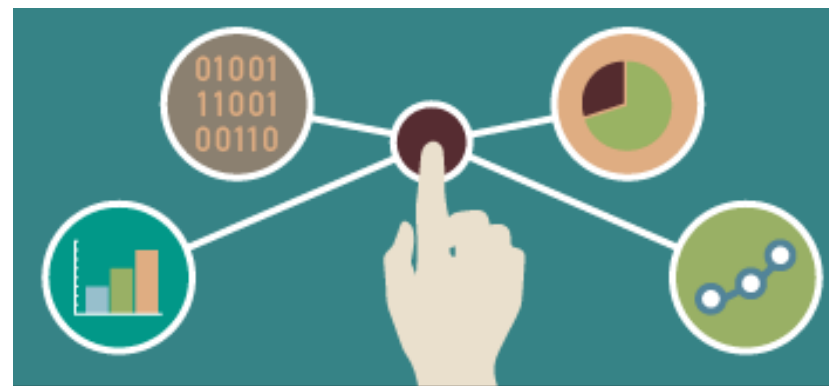
- Fomenta la validación de los métodos de investigación.
- Evita la repetición de costosos proyectos que utilizan las mismas intervenciones que se utilizaron previamente.
- Aumenta la visibilidad y el impacto de la investigación.
- Aporta recursos para la educación y la formación



<http://www.data.cam.ac.uk/research-data-management-team>

Para los financiadores

Mayor retorno de la inversión
Visibilidad de lo financiado



<http://er.educause.edu/articles/2013/12/starting-the-conversation-universitywide-research-data-management-policy>

Pero...

¿Qué piensan los investigadores de nuestro país en relación a los datos abiertos de investigación?



<http://blogs.iadb.org/abierto-al-publico/2015/04/29/5-maneras-de-usar-el-nuevo-portal-de-datos-abiertos-del-bid/>

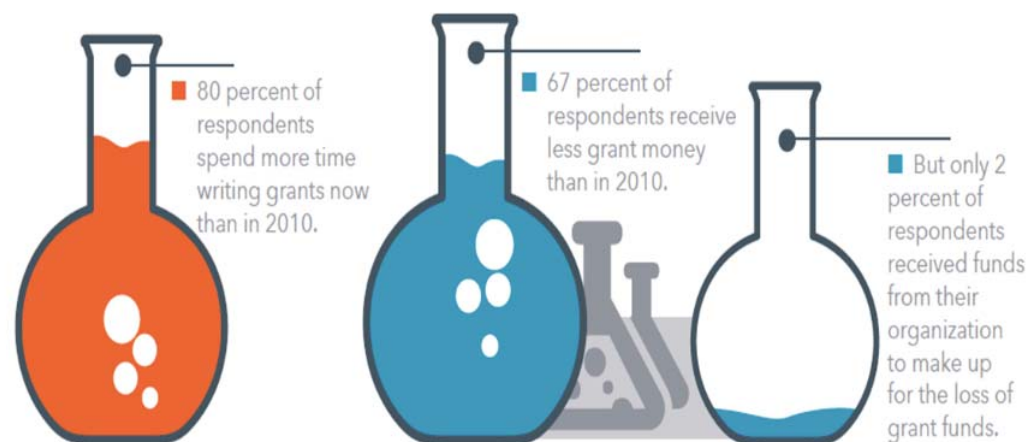
Identificar los hábitos y experiencias actuales de los investigadores españoles en relación con la gestión y el intercambio de los datos brutos de investigación.



<http://diario16.pe/noticia/53666-video-cientificos-espanoles-bailan-para-financiar-investigaciones-biomedicas>

Se diseñó un cuestionario compuesto por 40 preguntas distribuidas en tres bloques:

- A) Datos personales;
- B) Creación y reutilización de los datos;
- C) Preservación de los datos.



<http://lacienciaysusdemonios.com/2013/09/20/el-principio-del-fin-de-la-hegemonia-cientifica-norteamericana/>

Método

El cuestionario se envió por correo electrónico a investigadores de varias instituciones españolas

Gestión de datos de investigación*

Este cuestionario se inscribe en un proyecto de investigación I+D+i cuyo objetivo es fomentar el intercambio de los datos científicos en formato digital.

Entendemos por "datos de investigación" todo aquel material que ha sido registrado durante la investigación, reconocido por la comunidad científica y que sirve para certificar los resultados de la investigación que se realiza. Además de estas características también se especifica que debe provenir de una fuente única y deben ser difíciles o imposibles de obtener de nuevo" (Torres-Salinas; Robinson-García; Cabezas-Clavijo, 2012). Ejemplos: videos, gráficos, tablas, rawdata, datos numéricos...

Por reutilización de datos entendemos la posibilidad de crear nuevo conocimiento a partir de datos existentes, combinándolos de nuevas maneras, no imaginadas para su forma original. En un sentido estricto son más reutilizables los datos en bruto que un vídeo, por ejemplo.

Solicitamos su colaboración rellenando la encuesta que figura a continuación, que consiste en 40 preguntas divididas en 3 apartados y debería durar entre 10 y 15 minutos.

Siendo conscientes de la multitud de encuestas que llegan por correo, agradecemos que dedique unos minutos a la nuestra

* Los resultados de esta encuesta serán compartidos con proyectos similares

*Obligatorio



A. Datos personales

1. Edad *

2. Sexo *

☐ Hombre

☐ Mujer

3. Escoja de la lista la Universidad o Centro de Investigación donde haya realizado la mayor parte de su trabajo científico en los últimos 5 años *

☐ Universitat Politècnica de València

Método

Variables del apartado A:

- edad,
- sexo,
- nombre del centro de investigación,
- área,
- puesto
- años de investigación.

Método

Variables del apartado B:

- Existencia de *planes de gestión de los datos* en el centro;
- Motivos por los que se desarrolló o por los que no existe
- Dispositivo de almacenamiento y de copias de seguridad;
- Si les gustaría utilizar los datos de otros investigadores;
- Qué datos externos suelen utilizar;
- Si alguna vez le han solicitado los datos otros investigadores;
- Problemas o prejuicios que tiene para compartir.

Método



- **Variables del apartado C:**
 - Prácticas de *preservación de los datos*;
 - Amenazas que pueden derivarse de compartir los datos;
 - Sistema de almacenamiento de los datos para su conservación y utilización en el futuro;
 - Dispositivos empleados para su preservación;
 - Planes para el almacenamiento y preservación;
 - Ayudas para llevar a cabo la gestión de los datos.

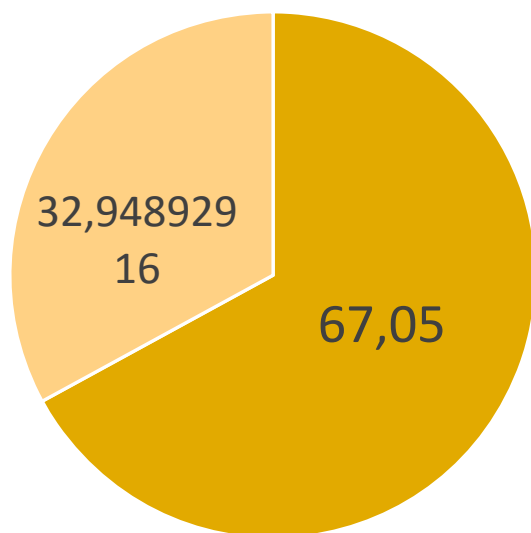
Método



El cuestionario se basó en otros ya validados en otras instituciones, convenientemente adaptado a las particularidades del caso español:

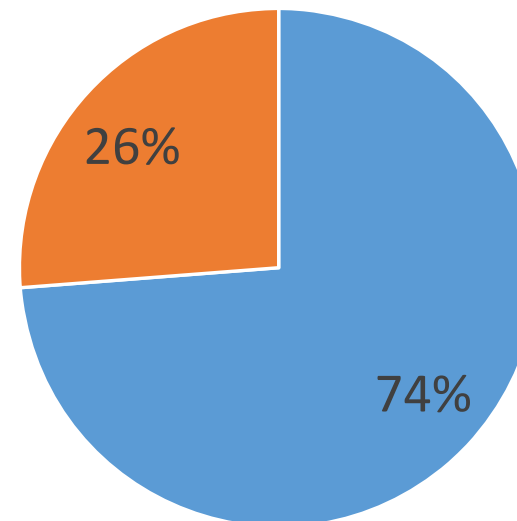
- PARSE insight;
- University of Southampton Questionnaire;
- Imperial College of London DAF Survey Questionnaire;
- Edinburgh Data Audit Implementation Online Questionnaire;
- Data Asset Framework;
- ANU Data Management Manual.
- CSIC

Resultado



■ Hombre ■ Mujer

31% investigador colaborador
34% investigador principal



■ Hombre ■ Mujer

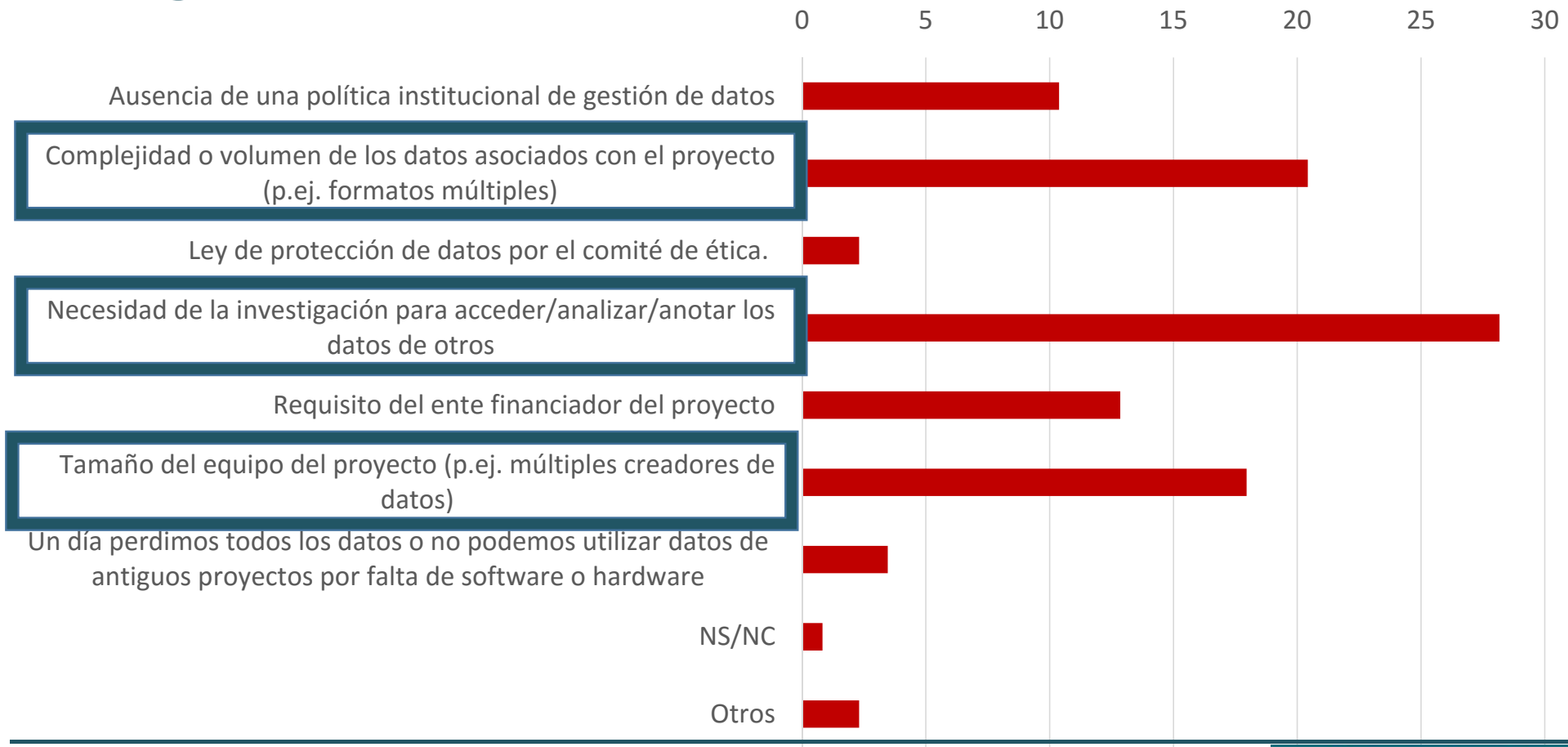
30% investigador colaborador
29% investigador principal



Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

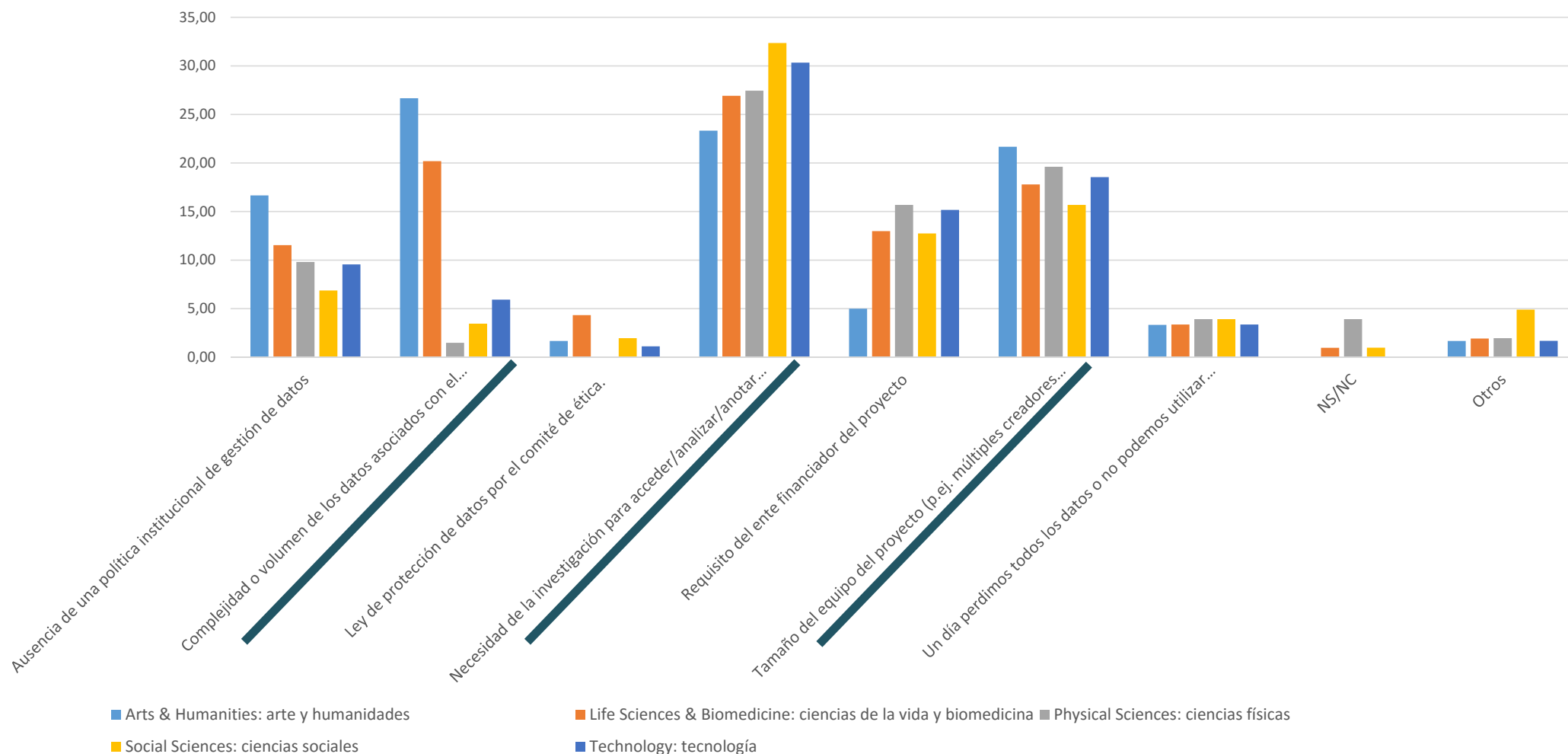


Motivos por los que se desarrolla una política de gestión de los datos



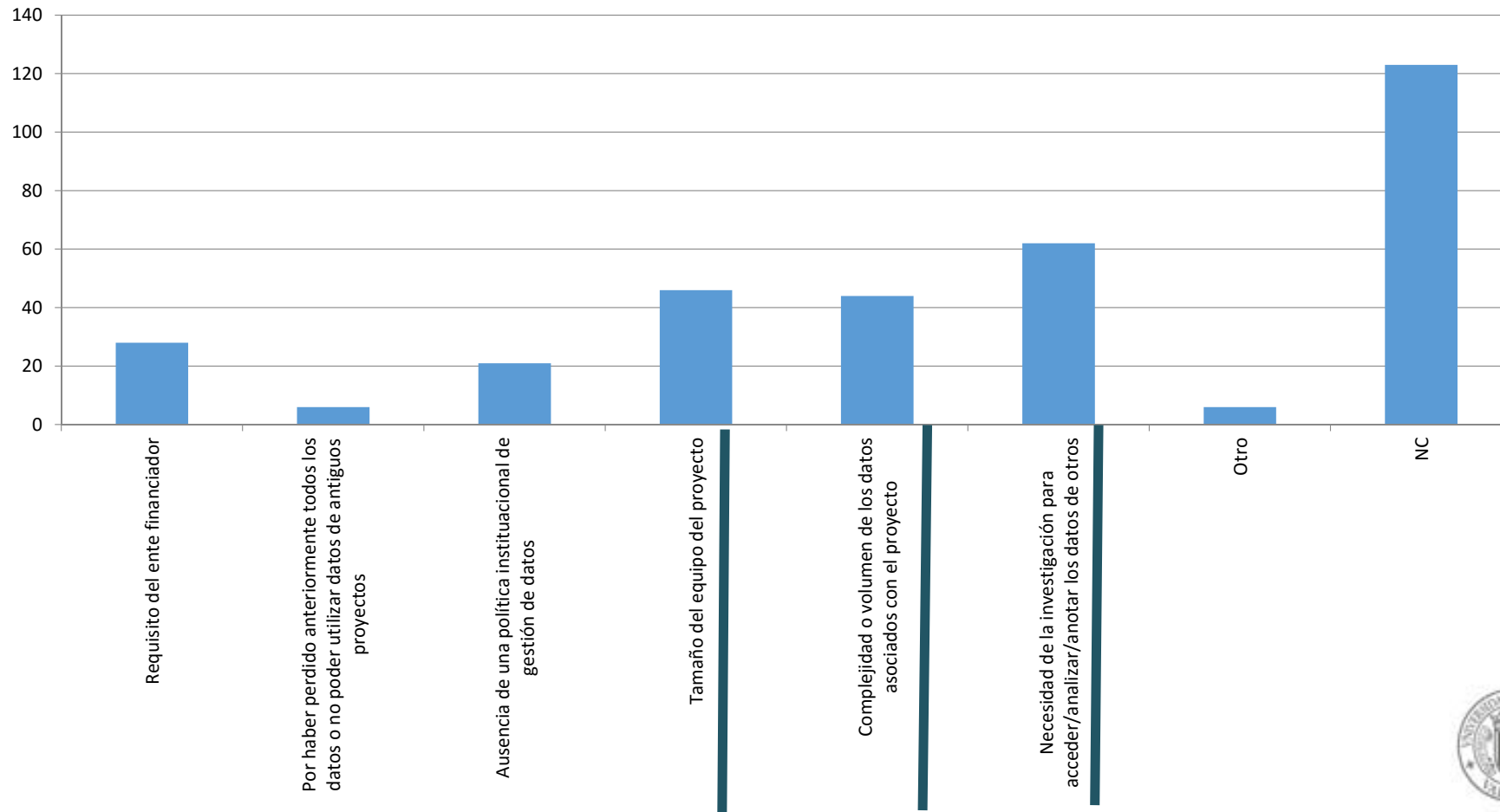
Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Cual fue el motivo principal para desarrollar la política de datos

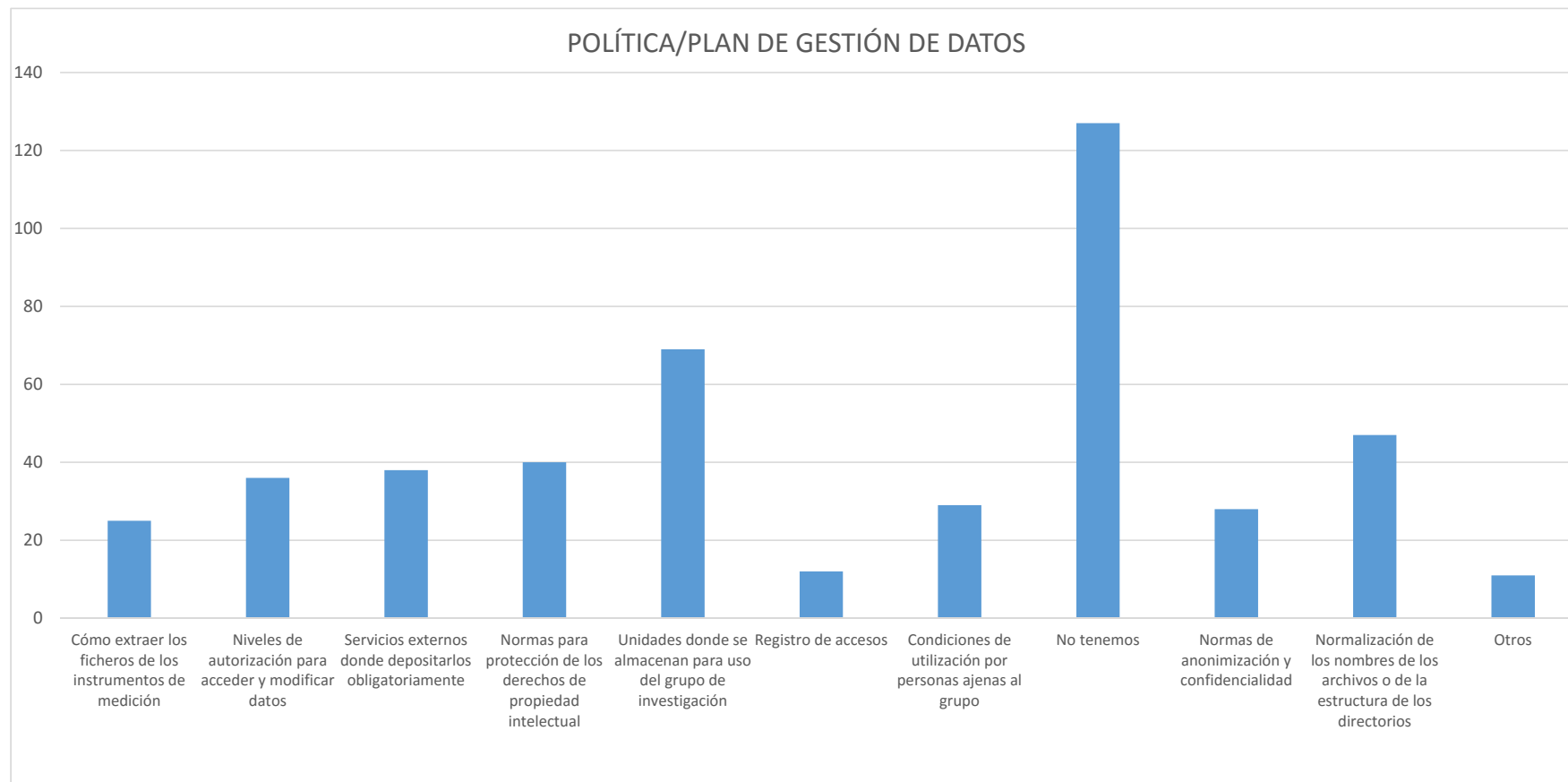


Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Cual fue el motivo principal para desarrollar la política de datos

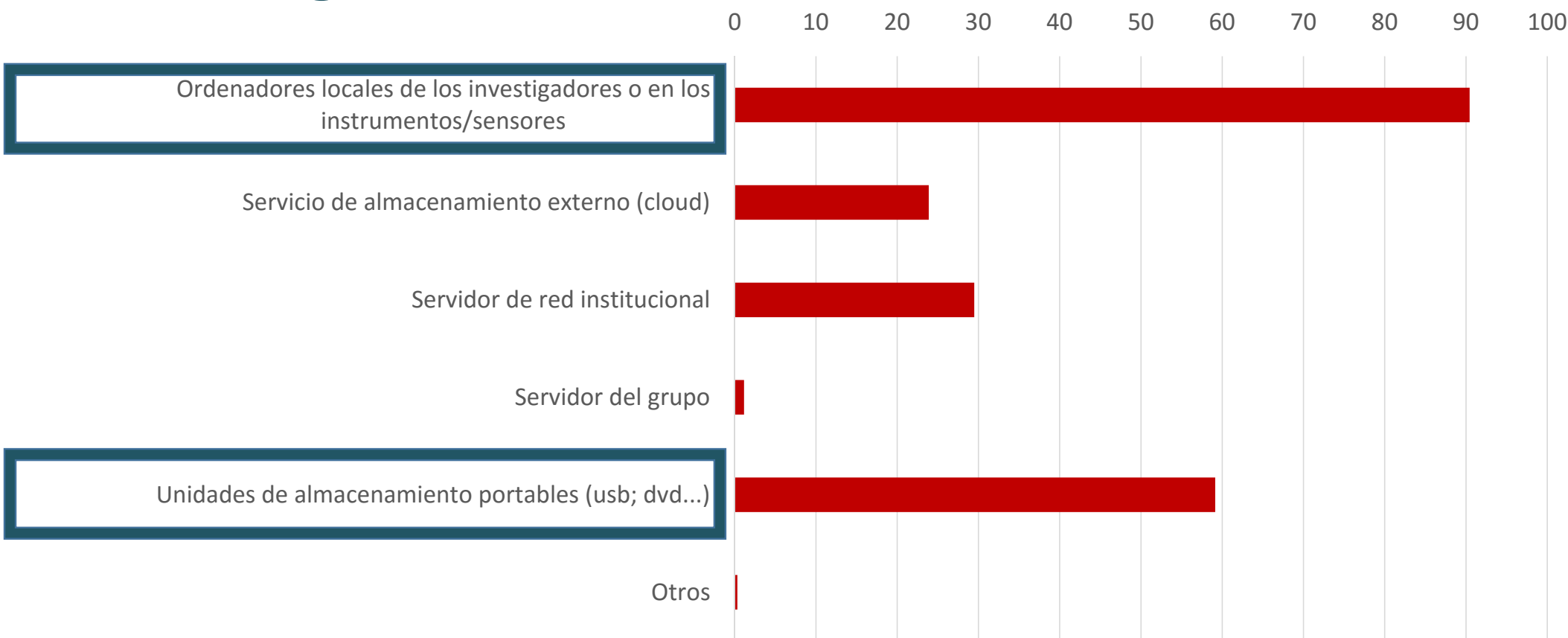


¿En qué apartados se desarrollo la política?



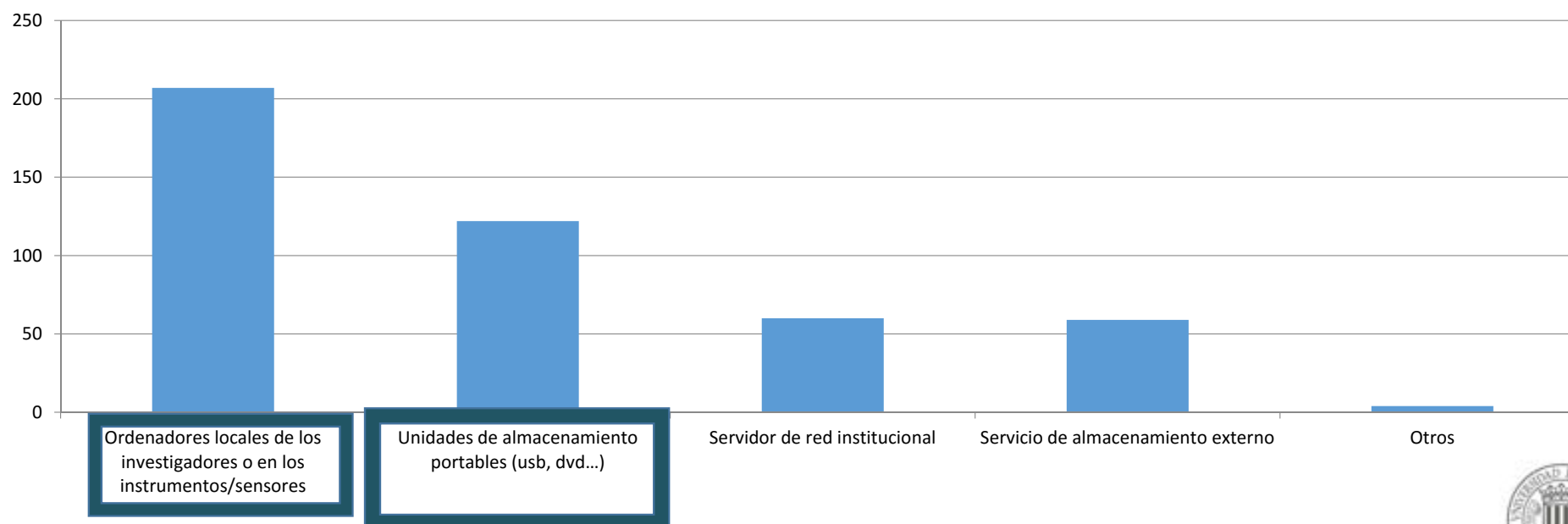
Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Donde suele almacenar los datos de investigación

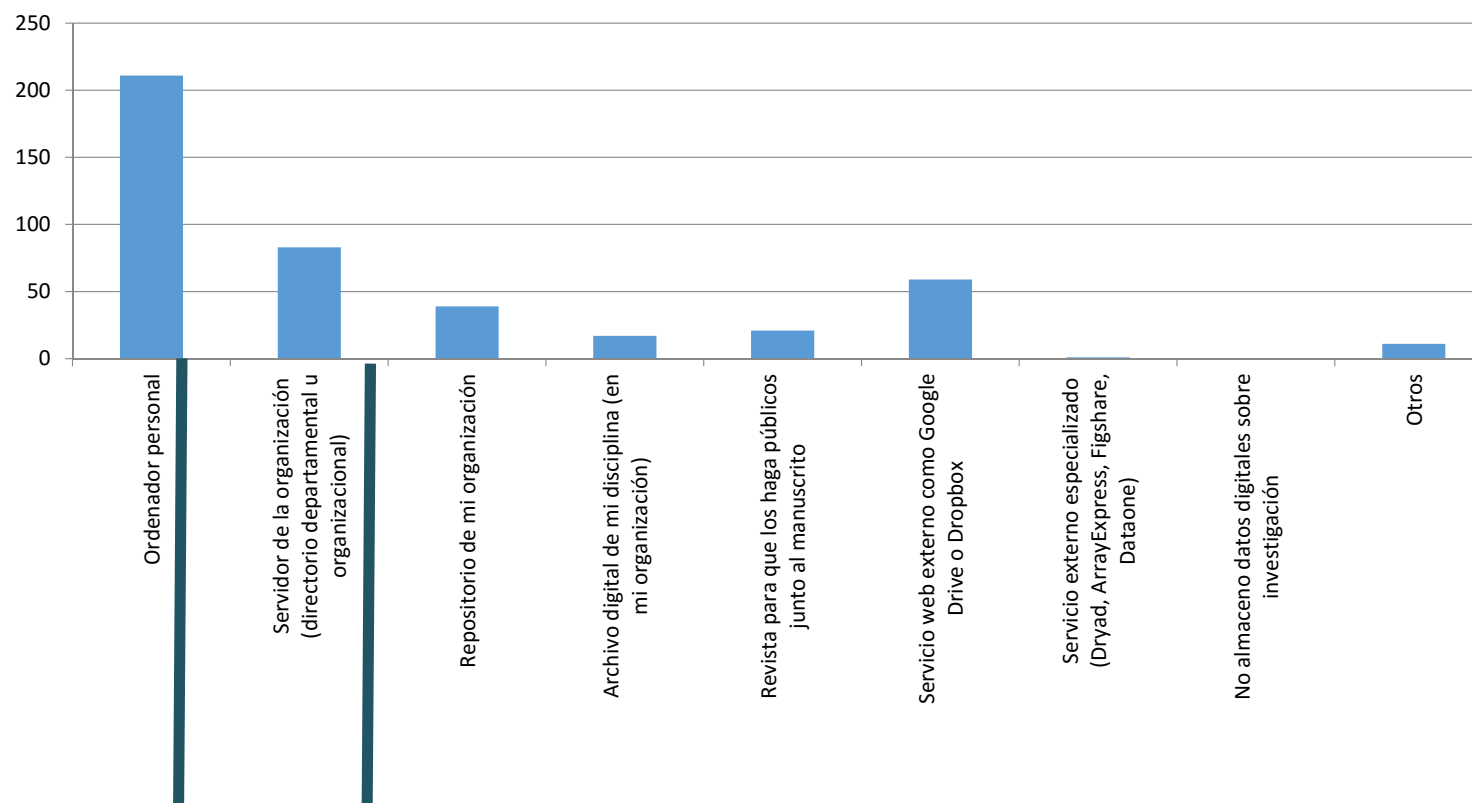


Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Donde suele almacenar los datos de investigación



Cómo almacena para la preservación y utilización futura

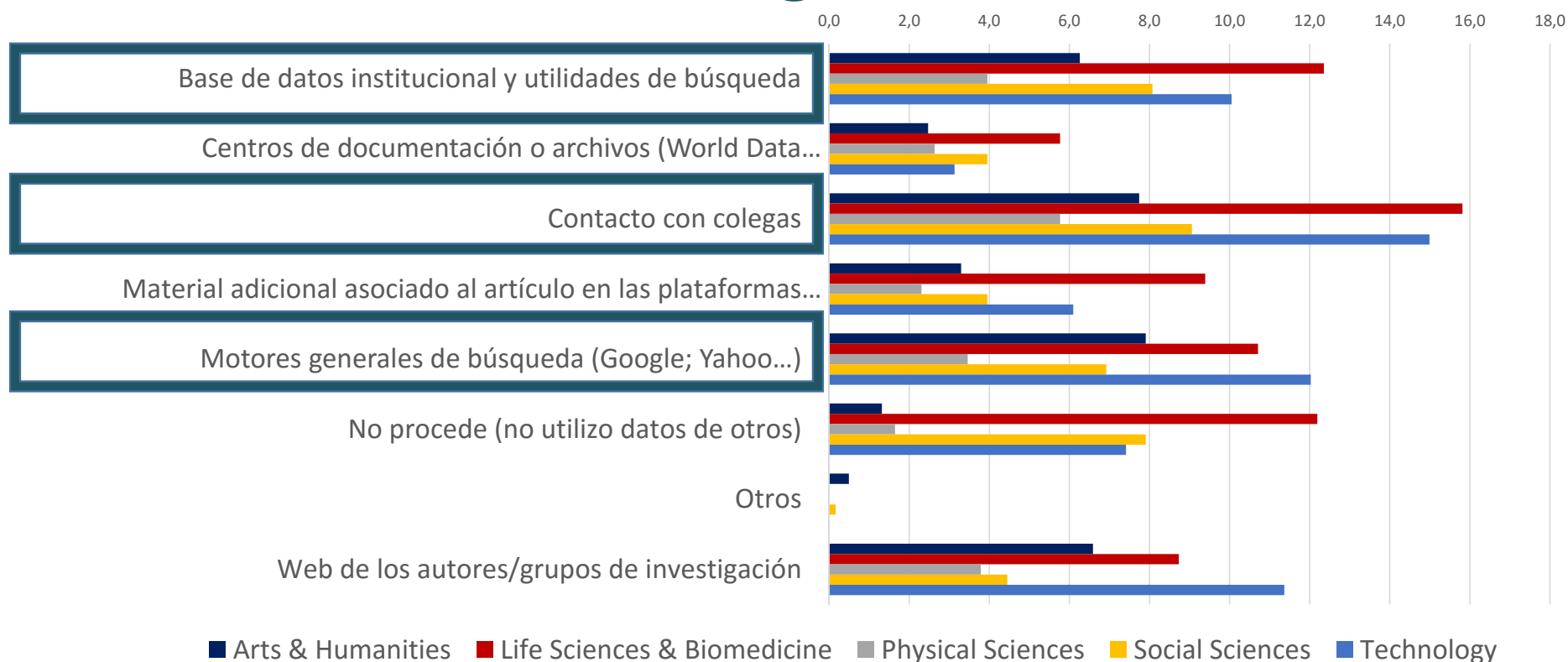


Datos abiertos, el punto de vista del investigador.



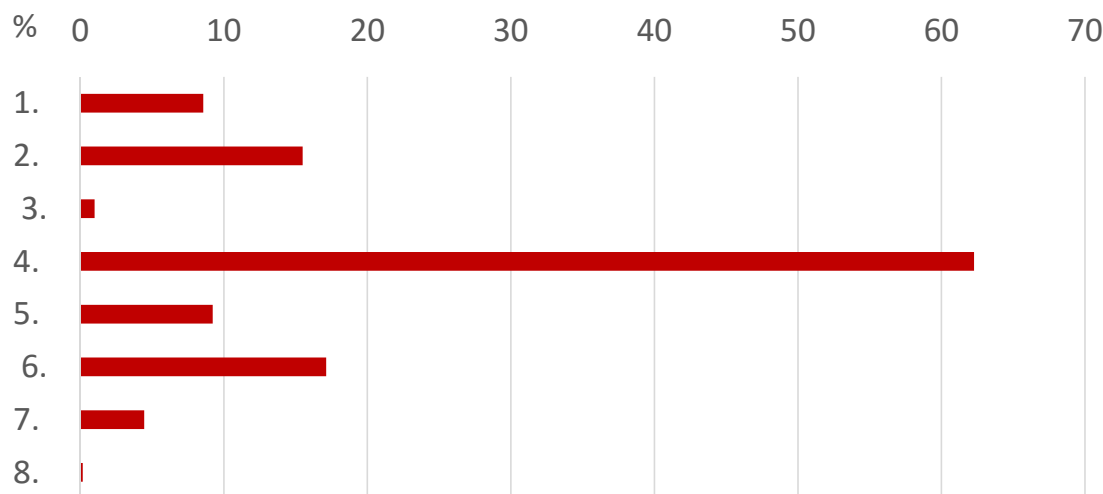
DATASEA - Datos Abiertos de Investigación - Open Research Data

Medios utilizados para localizar y acceder a los datos de otros investigadores



Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

En relación a la disponibilidad de los datos



1. Mis datos están disponibles en abierto para mi disciplina científica

2. Mis datos están disponibles en abierto para todo el mundo

3. Mis datos están disponibles mediante el pago de una tasa

4. Mis datos están disponibles para mi grupo de investigación y/o colegas colaboradores en la investigación

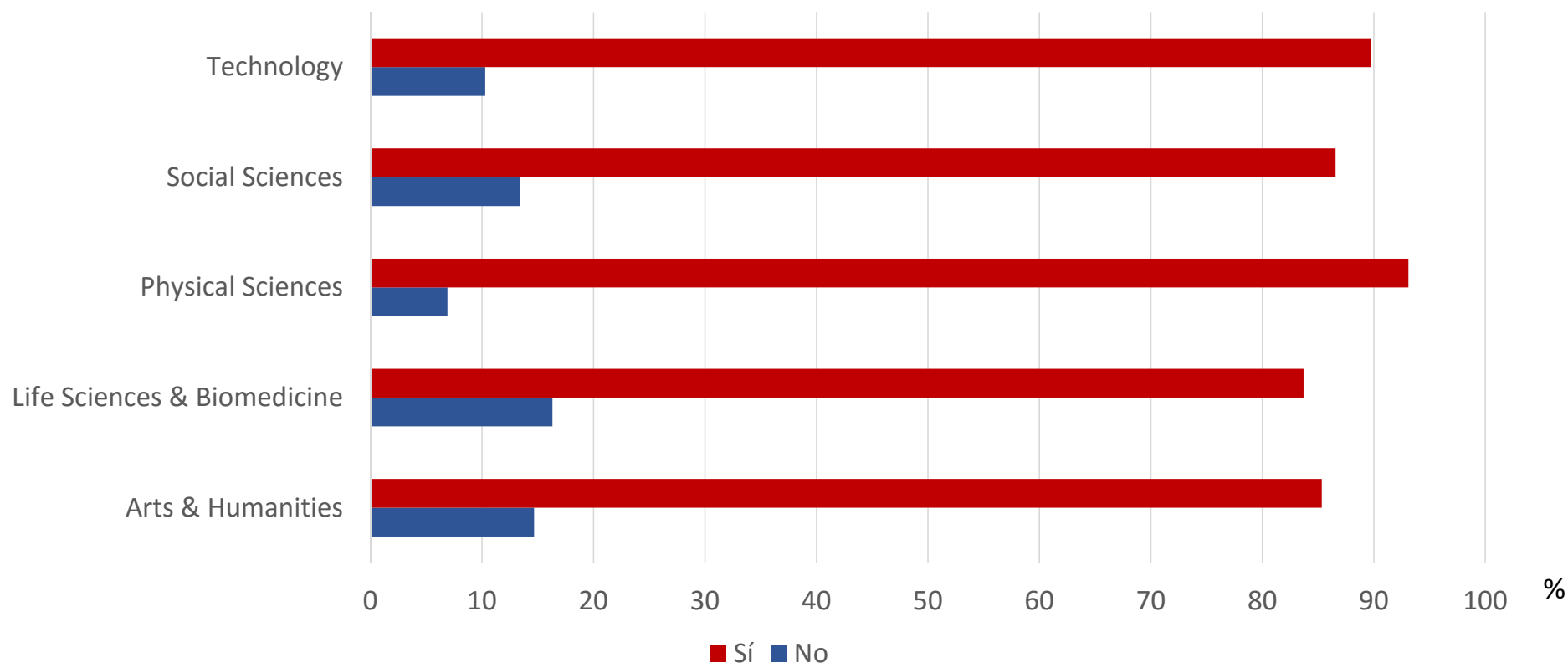
5. Mis datos podrían estar disponibles con los cambios apropiados (por ejemplo: datos clínicos anónimos o con la obligación de citarlos)

6. No comparto mis datos pero me gustaría hacerlo en un futuro

7. No comparto mis datos y no quiero hacerlo en el futuro

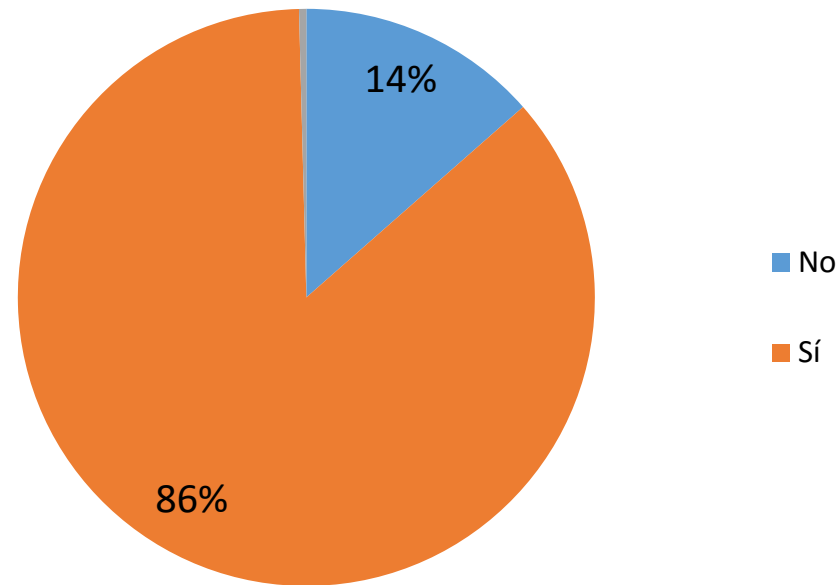
8. Otros

¿Le gustaría utilizar datos de investigación de otros investigadores?

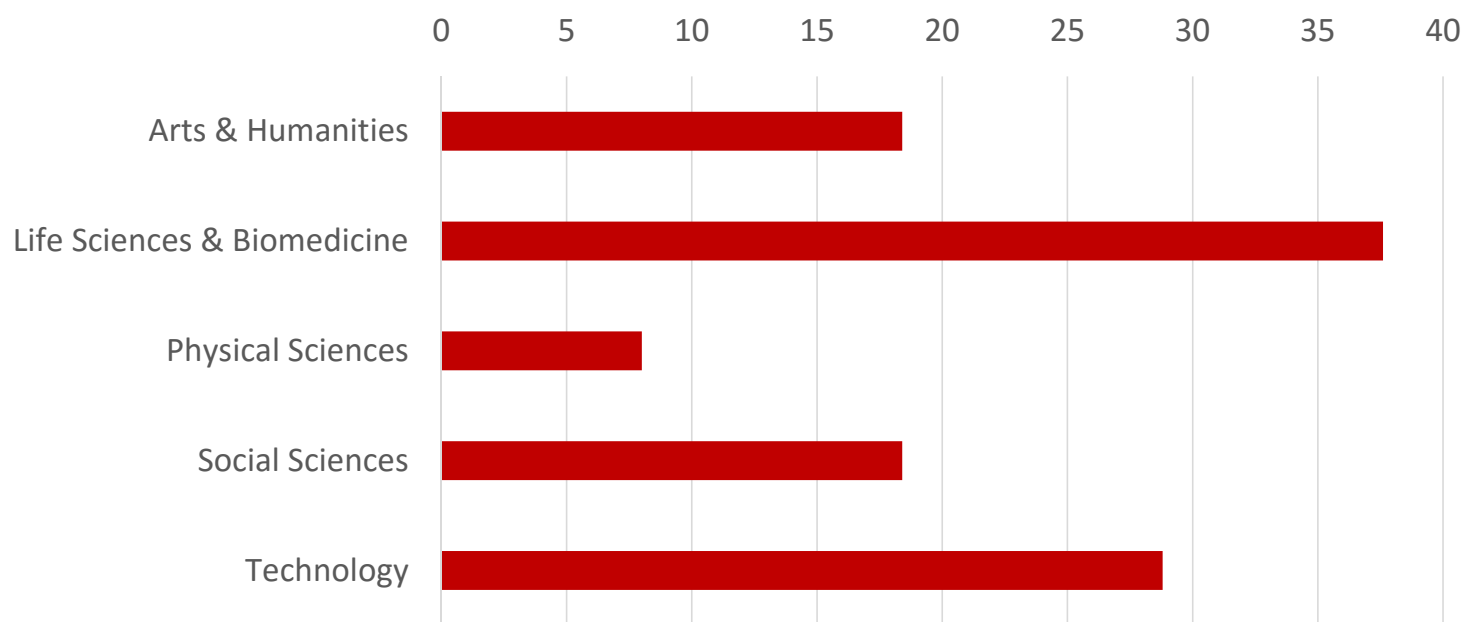


Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

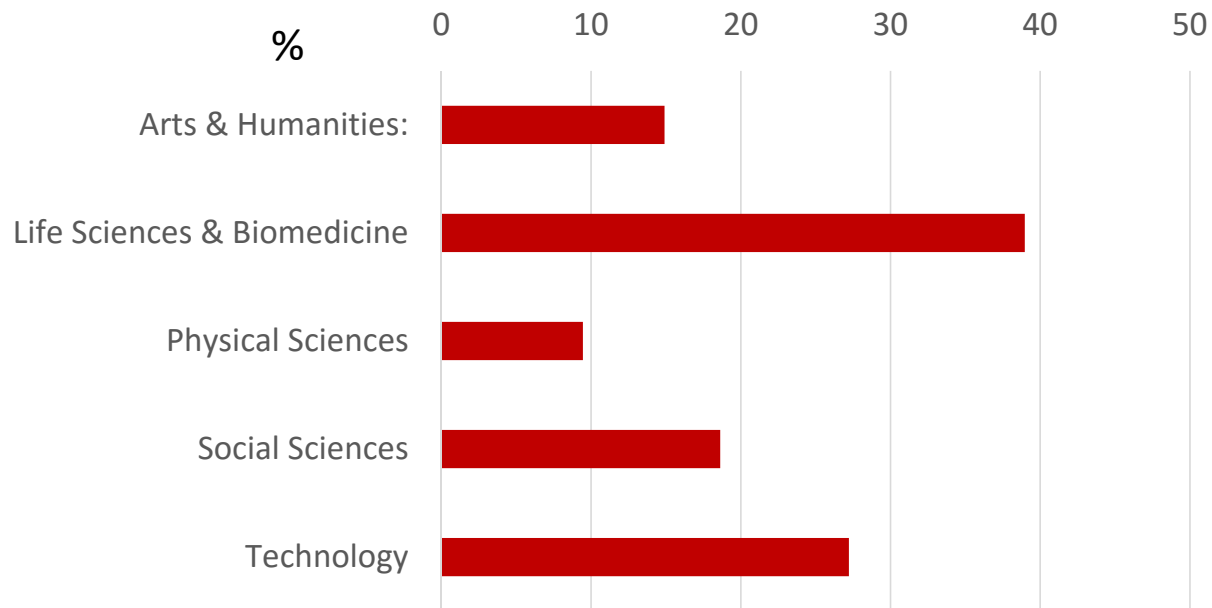
¿Le gustaría utilizar datos de investigación de otros investigadores?



Alguna vez le han solicitado que sus propios datos estén disponibles en abierto

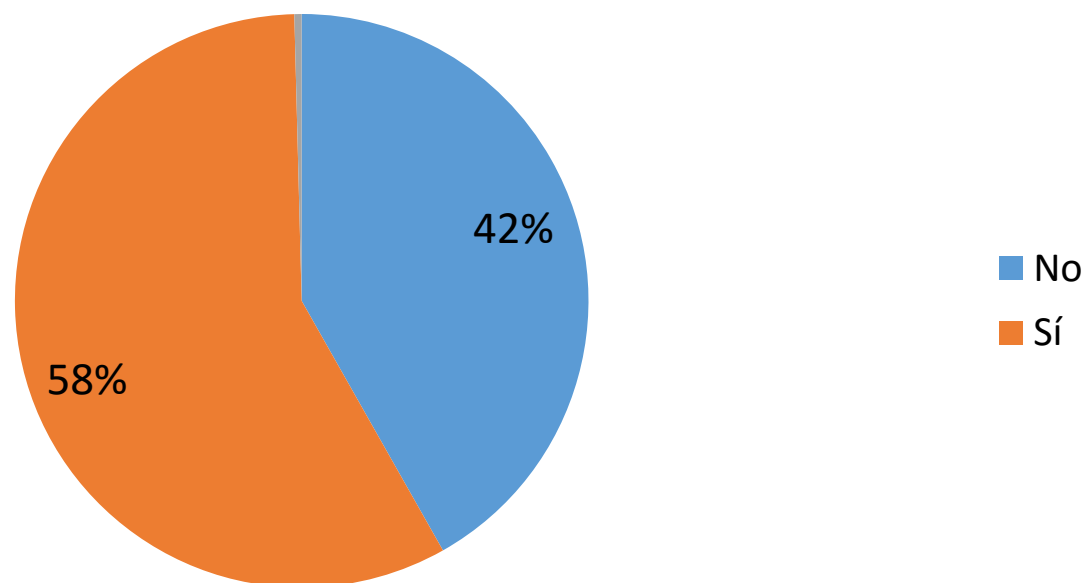


¿Alguna vez le han solicitado sus datos otros investigadores?

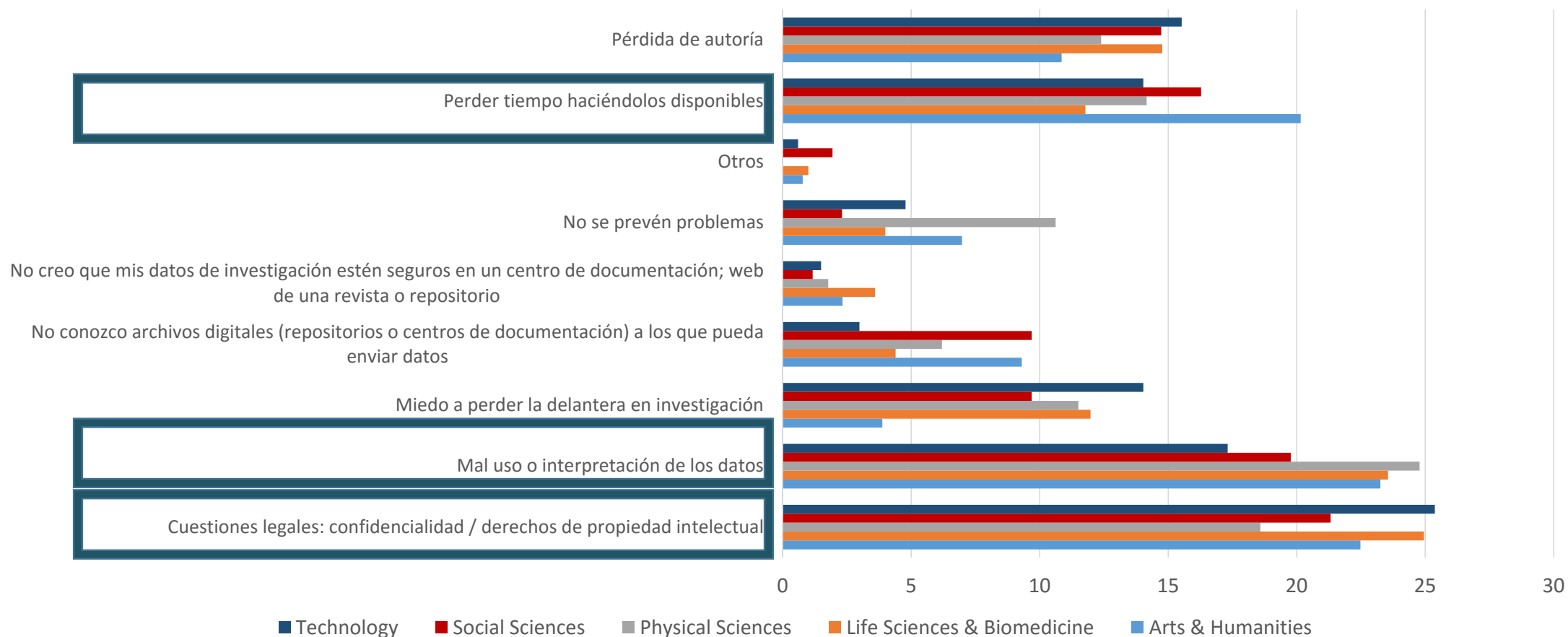


Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

¿Alguna vez le han solicitado sus datos otros investigadores?

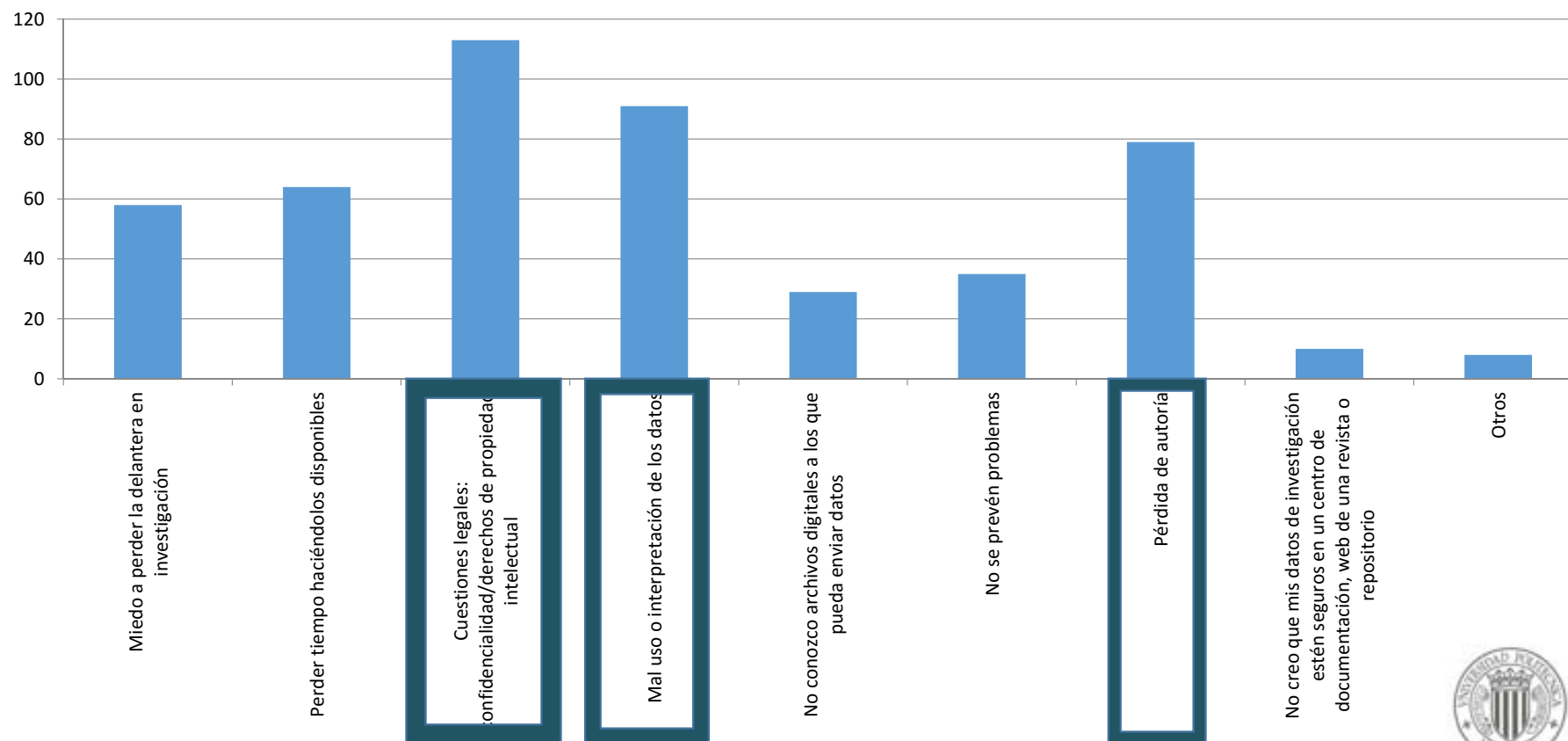


Qué le preocupa a la hora de compartir los datos en un servicio externo



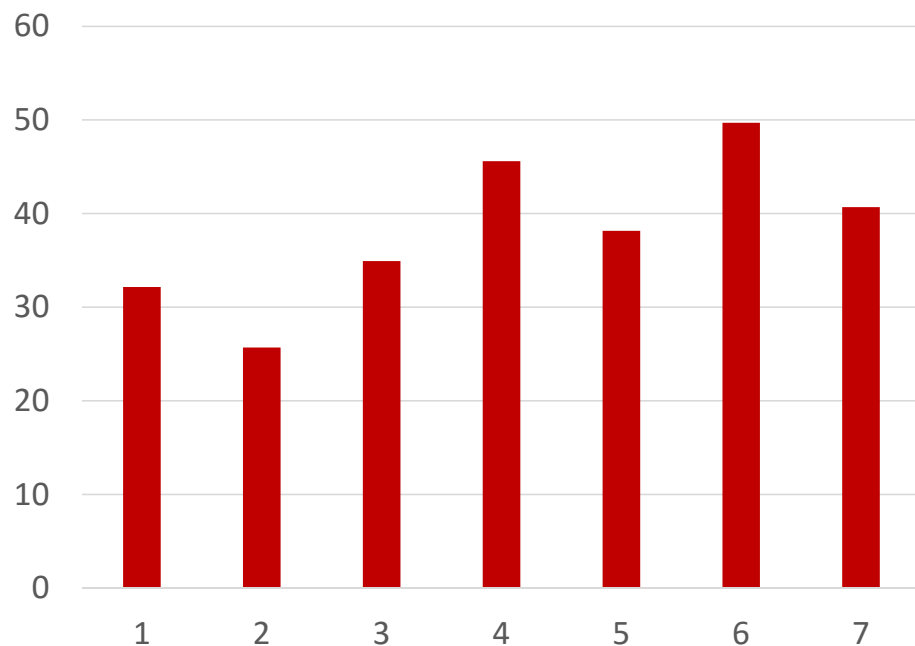
Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Qué le preocupa a la hora de compartir los datos en un servicio externo



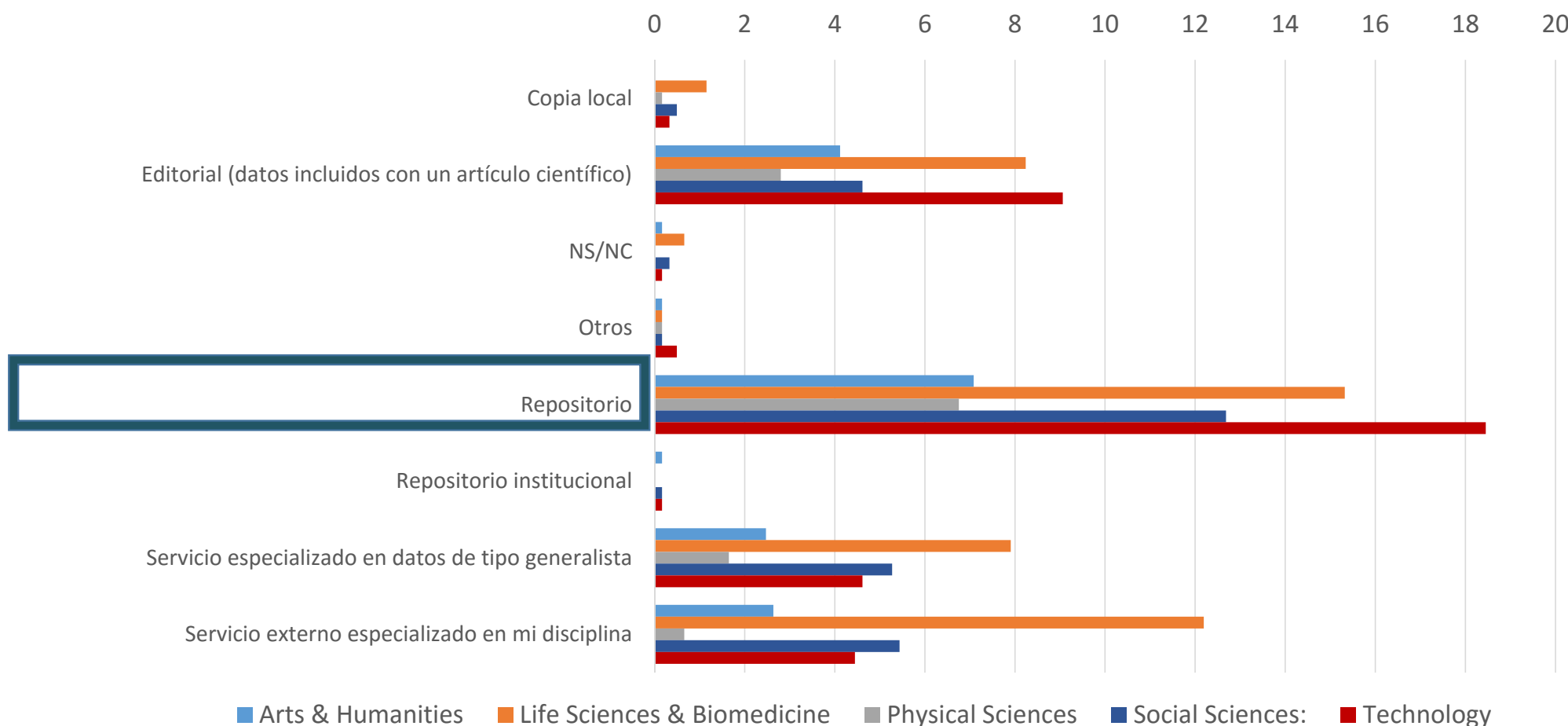
Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Principales amenazas a compartir

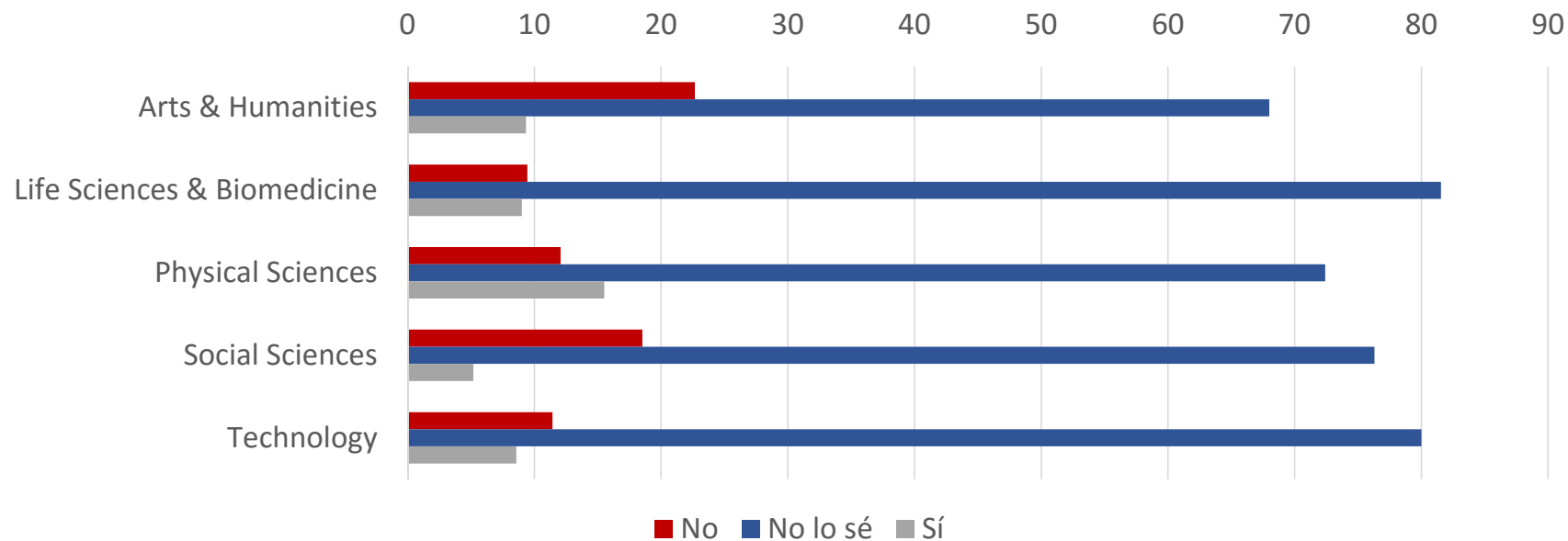


- 1** Los usuarios pueden ser incapaces de comprender o utilizar los datos (semántica, formatos o algoritmos implicados)
- 2** La falta de software, hardware o soporte sostenibles de los ordenadores
- 3** El origen y autenticidad de los datos puede ser incierto
- 4** Las restricciones de acceso y uso (propiedad intelectual)
- 5** Pérdida de capacidad para localizar los datos
- 6** La custodia actual de los datos, en una organización o proyecto, puede dejar de existir en algún punto en el futuro
- 7** Aquellos en quienes confiamos para cuidar los datos, pueden fallarnos

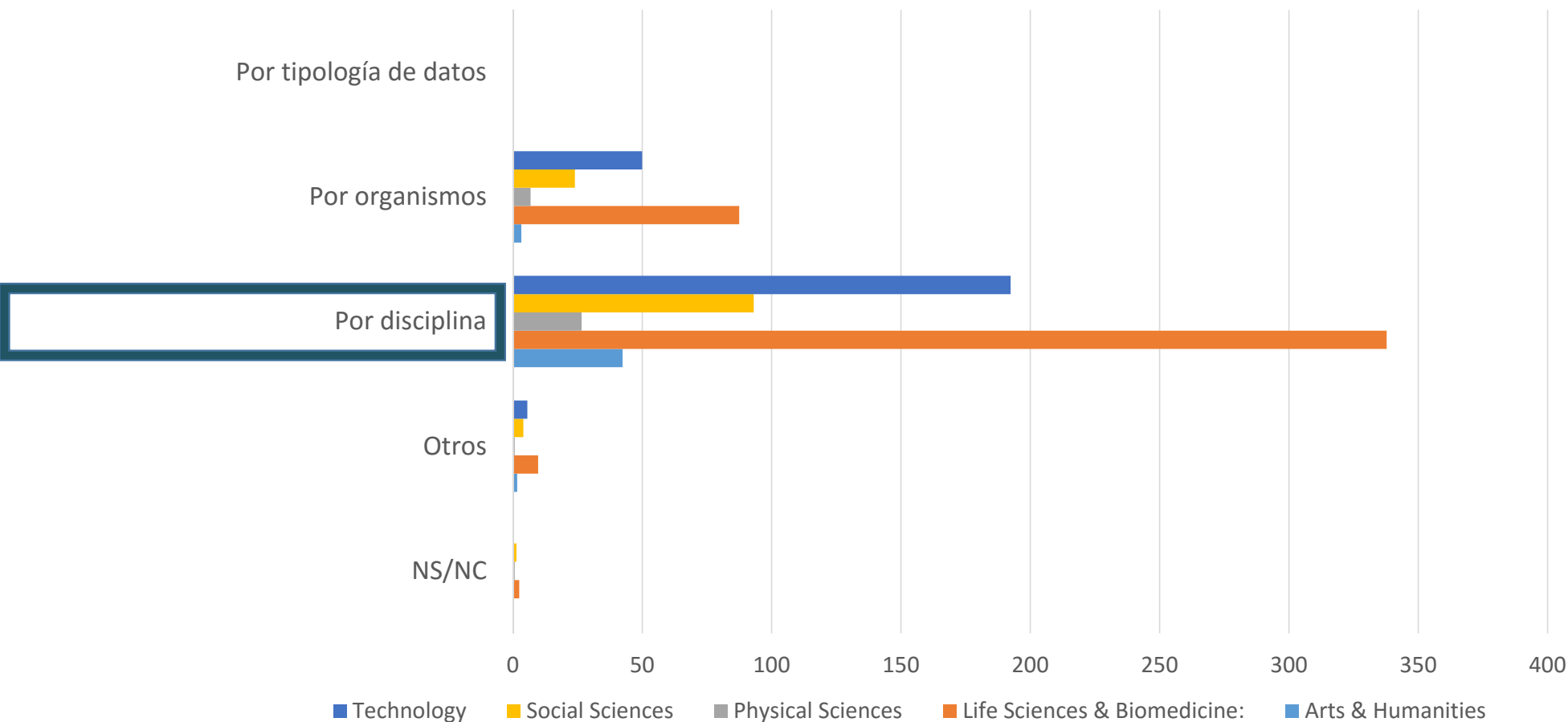
Donde se considera más adecuado la preservación y compartir los datos



Existe en su disciplina alguna instalación de datos digitales que pueda utilizar

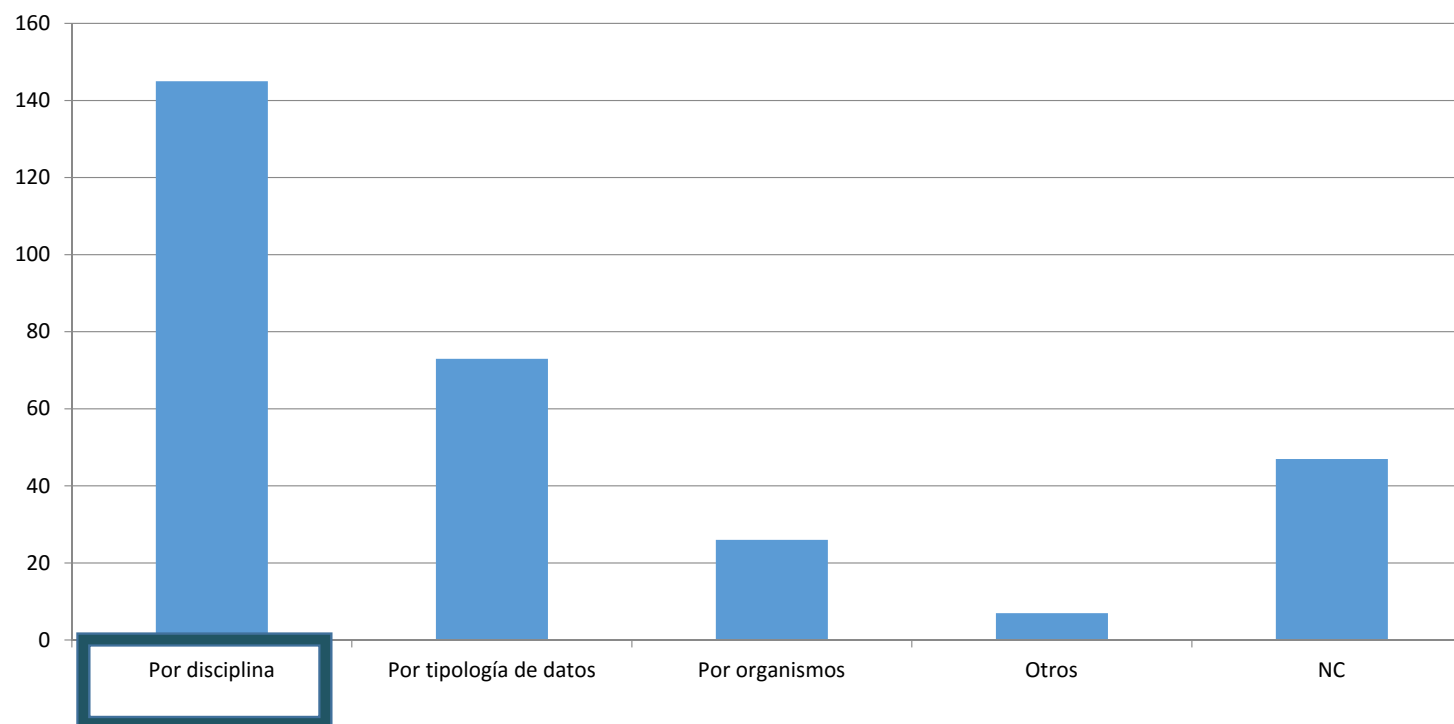


Cómo cree que debería ser esta infraestructura



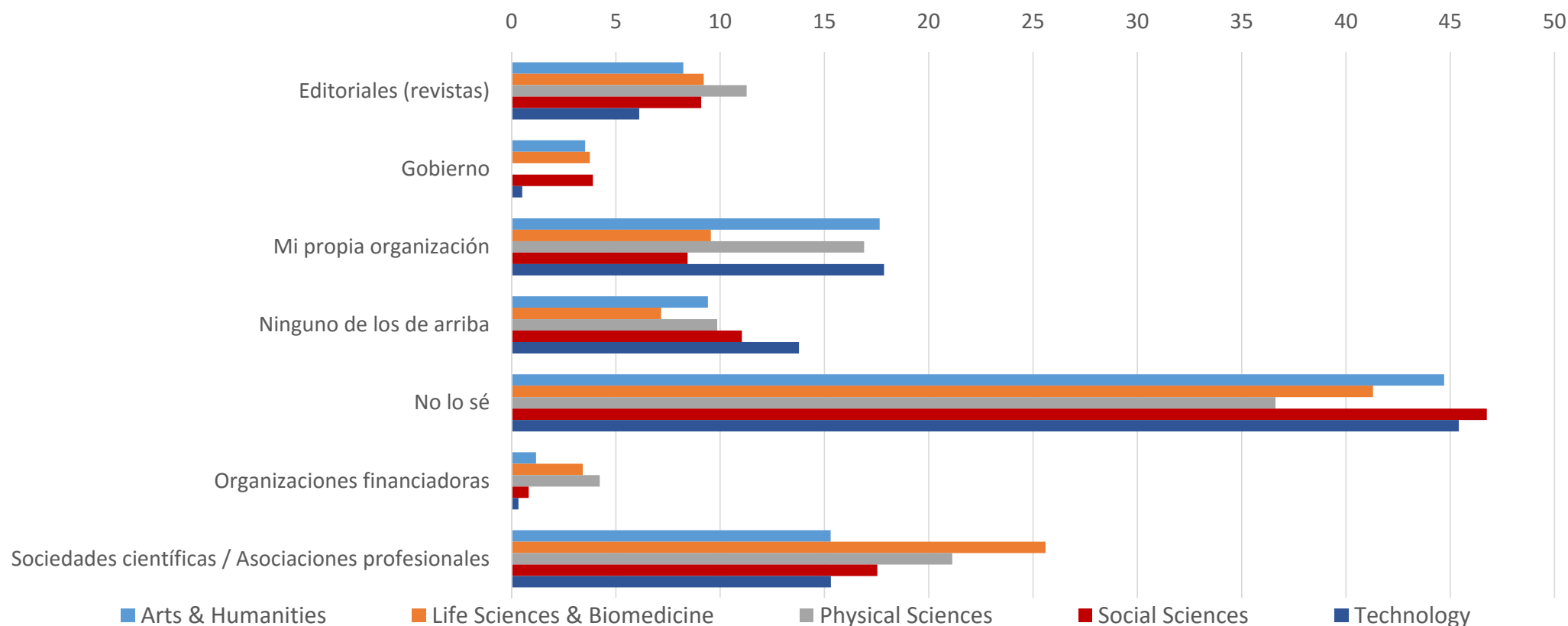
Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Cómo cree que debería ser esta infraestructura



Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

En su disciplina, ¿quién proporciona guías o recomendaciones para preservar datos?



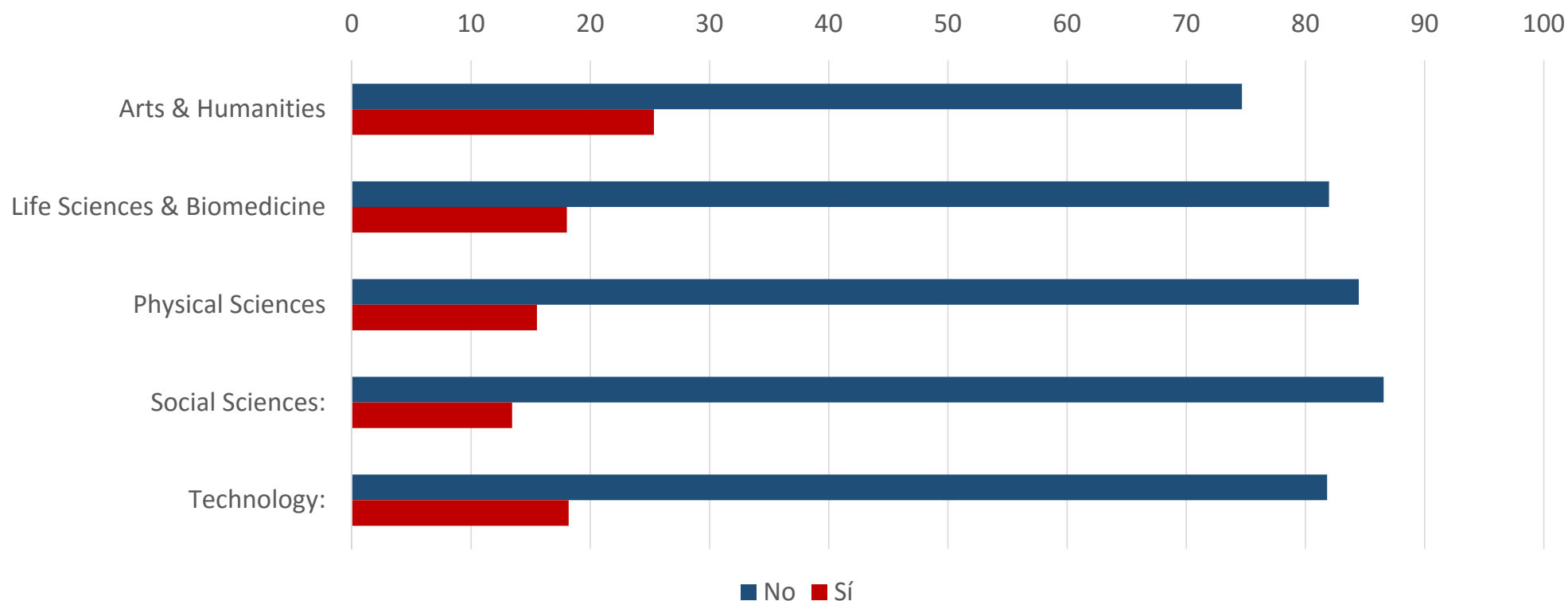
Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Razones para la preservación

	1	2	3	4	5	6	7
Si la investigación está financiada públicamente, los resultados deberían convertirse en propiedad pública y, por tanto, estar debidamente preservados (3)	2,0	2,0	3,8	8,4	12,2	25,2	41,4
Estimula el avance de la ciencia basada en el conocimiento existente (2)	1,2	0,8	4,3	7,1	15,7	27,7	37,7
Sirve para validar las investigaciones (2)	0,5	0,8	2,8	9,7	16,8	29,2	34,9
Permite el re-análisis de datos existentes (1)	0,5	1,5	2,6	6,3	17,1	28,8	37,1
Puede estimular colaboraciones interdisciplinarias	0,2	1,5	3,5	10,0	19,4	29,0	30,5
Tiene valor económico potencial	8,4	13,3	14,0	18,5	15,0	12,7	12,4
Son únicos e irremplazables	4,8	8,9	11,5	15,3	16,1	16,0	21,1

Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

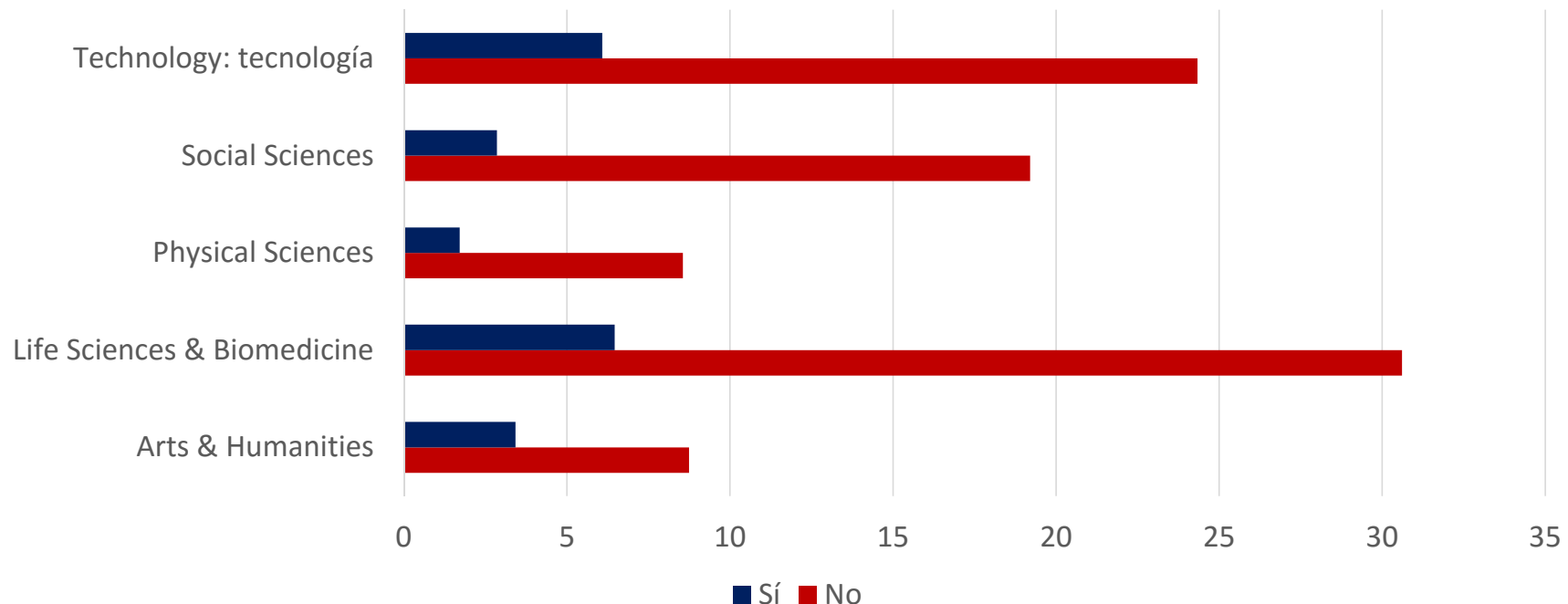
Su organización le ayuda con la preservación de datos



Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

¿Su organización le ayuda con la preservación los datos?

Modos de ayuda: con procedimientos para nombrar ficheros, guías de servidores externos donde almacenar, personal para subir los ficheros...



Datos abiertos, el punto de vista del investigador.

Conclusiones

- Suelen utilizar ordenadores locales o memorias digitales portátiles como sistemas de almacenamiento y depósito.
- A una amplia mayoría les gustaría utilizar los datos de investigación recogidos por otros investigadores.
- La principal amenaza a sus datos es la restricción de acceso y uso relacionada con la propiedad intelectual.
- El principal motivo para desarrollar una política de datos fue por la necesidad de la propia investigación en todas las áreas excepto en Arte y Humanidades, área en la que la complejidad o el volumen de datos asociados con el proyecto fue el motivo principal.

Conclusiones

- Es necesario realizar:
 - Campañas de sensibilización para liberar los datos
 - Crear infraestructuras que faciliten su depósito y preservación
 - Definir las reglas de juego que aclaren muchas de las implicaciones que supone el uso compartido de datos
 - Deben ser los organismos oficiales los impulsores de este movimiento.

Ley de Transparencia de la Comunidad Valenciana.

- Ley 2/2015, de 2 de abril, de Transparencia, Buen Gobierno y Participación Ciudadana de la Comunitat Valenciana. «DOCV» núm. 7500, de 8 de abril de 2015 «BOE» núm. 100, de 27 de abril de 2015
- **Artículo 23.** *Información producto de la investigación científica y técnica.*

En el marco de lo previsto por el artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación, las organizaciones comprendidas en el artículo 2 de esta ley fomentarán la accesibilidad en formato reutilizable y de forma gratuita de los datos obtenidos en proyectos de investigación financiados mayoritariamente con fondos públicos.



MareData

Red temática Maredata

Jornada Open in action: Los datos de investigación, un paso más hacia la ciencia abierta

La opinión y los hábitos de los investigadores sobre los datos de investigación.

Antonia Ferrer y Rafael Aleixandre

Con la colaboración de: Andrea Sixto, Antonio Vidal-Infer, Adolfo Alonso-Arroyo y Fernanda Peset

www.datasea.es

